

هر کسی که در خانه شما حضور دارد باید بداند هنگام وقوع زلزله چه اقدامی انجام دهد حتی اگر شما موقع وقوع حادثه آنجا نباشید.

امداد رسانی  
هلال احمر ایلام  
به بیش از یک هزار  
زائر مصدوم

مدیرعامل جمعیت هلال احمر استان ایلام گفت: «از ابتدای طرح امدادونجات اربعین از ۱۳ تا ۲۰ مهرماه، در ۱۷ حادثه جاده‌ای به یک هزار و ۱۰۲ زائر مصدوم امداد رسانی شده است.» حسین عارفی گفت: «این تعداد مصدوم از ۱۳ مهرماه تاکنون در حوادث جاده‌ای و غیرجاده‌ای حادثه دیده و توسط امدادگران این جمعیت امداد رسانی شدند.» عارفی بیان کرد: «از این تعداد ۴۶ نفر با بالگرد و آمبولانس‌های این جمعیت به مراکز درمانی منتقل و مابقی به صورت سرپایی مداوا شده و ۹ نفر نیز در این حوادث فوت شدند.» او گفت: «۶۰ نفر از زائران هم به صورت رایگان از خدمات تست قند خون و فشار خون در پایگاه‌های هلال احمر بهره‌مند شدند.»

«شهروند» از برگزاری دومین کنفرانس و جشنواره بین‌المللی طراحی گنسای گزارش می‌دهد

# کاهش آثار بلایای طبیعی با تکیه بر دانش روز

رئیس جمعیت هلال احمر: استناد به دانش روز و خروج از روش‌های سنتی، یک مقوله جدی است | معاون آموزش، پژوهش و فناوری هلال احمر: امیدوارم بتوانیم زمینه را برای تبدیل ایده‌ها به عمل فراهم کنیم | دبیر علمی کنفرانس بین‌المللی طراحی گنسای: هدف از برگزاری کنفرانس، تجاری‌سازی ایده‌های برتر است



عکس‌ها: سعید غلامحسینی / شهروند

شهروند | مخاطرات تأثیر گذار در زندگی انسان‌ها از زمان‌های گذشته تا به امروز، حتی با وجود پیشرفت‌های وسیع در تکنولوژی و فناوری نیز کاهش نیافته است. مخاطراتی که هنوز بسیار شایع بوده و چالش‌های بسیاری را برای جامعه بشری ایجاد می‌کند. از آنجایی که انسان قادر به کنترل رفتارهای طبیعی نیست، در نتیجه تنها راه درمان ماندن از خشم طبیعت، یادگیری روش‌هایی است که به کمک آنها بتواند در جهت کاهش آسیب‌ها و به حداقل رساندن خسارات ناشی از حوادث اقدام کند. در دهه‌های اخیر مخاطراتی مانند سیل، خشکسالی، زلزله و... به دلیل تغییرات آب و هوایی افزایش پیدا کرده و میزان آسیب‌دیدگی‌های ناشی از آن نیز چندین برابر شده است. در این میان کشورهایی که پیشترین بر خورد را با حوادث طبیعی دارند، در پی ایجاد روش‌های نوینی هستند که بتوانند خسارات ناشی از بلایای طبیعی را به حداقل برسانند. کشور ژاپن یکی از کشورهایی است که سال‌ها با حوادث متعددی روبرو شده و پس از متحمل شدن آسیب‌های شدید، چندین سال است که به سمت استفاده از فناوری‌ها و ایده‌های نو برای مقابله با بحران‌ها رفته است. یکی از این فناوری‌ها، طراحی گنسای به معنی کاهش خسارات پس از فاجعه و کاهش قربانیان است. گنسای به طراحی محصولاتی می‌پردازد که نه تنها در شرایط عادی در زندگی روزمره به آسانی به کار برده می‌شود بلکه در مواقع اضطراری ناشی از بلایا برای زنده ماندن، نجات، پناه‌دادن یا گریز نیز عملکرد ویژه‌ای دارند. استفاده از طراحی گنسای در کشوری مانند ایران نیز که یکی از ۱۰ کشور سائحه‌خیز جهان است، از اهمیت و ضرورت خاصی برخوردار است. در همین راستا، نخستین جشنواره و کنفرانس طراحی گنسای در سال ۹۶ برای نخستین بار در ایران برگزار شد. امسال نیز جمعیت هلال احمر به عنوان نهادی که مسئولیت اصلی را در امر امدادونجات بر عهده دارد، در صدد برآمد تا دومین جشنواره بین‌المللی گنسای را با همکاری دانشگاه کوپه دیزاین ژاپن در تهران برگزار کند. افتتاحیه این کنفرانس با حضور دکتر علی اصغر پیوندی، رئیس جمعیت هلال احمر، دکتر احمد سلطانی معاون آموزش، پژوهش و فناوری جمعیت هلال احمر، رزیتا فرزام، دبیر علمی جشنواره و شاهین حدیری، رئیس پردیس هنرهای زیبا، صبح دیروز در دانشگاه تهران برگزار شد. در روز نخست این کنفرانس ایده‌ها و طرح‌های مفید و نوآورانه در زمینه کاهش خسارات ناشی از سوانح طبیعی داوری شده و به ایده‌های برتر هدایایی داده شد. امروز نیز کارگاه‌هایی با عناوین چگونگی تغذیه مناسب و بهره‌وری مفید در بسته‌بندی مواد غذایی در شرایط بحران و بررسی الگوهای رفتاری کودکان در زمان حوادث با همکاری استادان برجسته ژاپنی برگزار می‌شود.

رئیس جمعیت هلال احمر در دومین کنفرانس بین‌المللی طراحی گنسای تأکید کرد:

## تمرکز بر پیشگیری و کاهش اثرات بلایا با رویکرد علمی - پژوهشی

کمتر از ۱۰ درصد از مردم آموزش مقابله با حوادث دیده‌اند

شکل مستقیم و غیرمستقیم درگیر این مباحث هستند، باید با هم به یک تعامل درونی و بیرونی برسند تا از این طریق بتوانند بحث پیشگیری را جمله عمل ببخشند. پیوندی با بیان این که ما شاید نتوانیم جلوی وقوع سیل و زلزله را بگیریم، گفت: «ما می‌توانیم با پیشگیری و تمهیدات لازم اثرات بلایای طبیعی را کاهش و جان انسان‌های بیشتری را نجات دهیم. بر همین اساس ما در معاونت آموزش و پژوهش هلال احمر نگاهی ویژه به رویکرد علمی در مدیریت بحران داریم و علاوه بر وظیفه ذاتی خود در امداد رسانی و کمک‌رسانی به مردم بحران‌زده، آن نگاه عملی را به وظیفه ذاتی خود اضافه می‌کنیم.» به گفته دکتر پیوندی، ایجاد مرکز نوآوری و شتابدهی هلال احمر و ایجاد کارگاه‌های مشترک با حضور استادان دانشگاه و پژوهشگران علاوه بر استفاده از مراکز که این مباحث علمی را دنبال می‌کنند، می‌تواند هلال احمر را به این هدف نزدیک‌تر کند. ارتباط تنگاتنگ صنعت و دانشگاه و رویکرد علم محور در وظایف از مهمترین تاکیسات پیوندی در این مراسم بود. او در پایان از همه دانشجویان ایرانی و ژاپنی و همه کسانی که برای کاهش اثرات بلایای طبیعی گام برمی‌دارند، تشکر کرد و گفت: «این مردم هستند که به جمعیت هلال احمر قدرت و قوت می‌دهند. ما با کمک آنها می‌توانیم رنج و آلام دردمندان را کاهش دهیم. این کاهش آلام گاهی در سیل و زلزله است و گاهی در ارتقای آموزش‌های همگانی در جامعه و پیشگیری که پیش از حوادث دنبال می‌شود. در این روزها شاهد خدمت‌رسانی به دل‌باختگان امام حسین (ع) توسط امدادگران و داوطلبان هلال احمر هستیم و این هم نوعی دیگر از جلوه اتحاد و همدلی در راستای کاهش آلام است. افتخار و وظیفه ذاتی ما این است که خادم کوچکی برای زائران عتبات باشیم؛ در کنار زائران بودن و کمک به جلوگیری از ایجاد حادثه هم، یکی از آنهاست. در عین حال همه باید دست به دست هم بدهیم تا نشاط و امید در جامعه بیشتر و بهتر شود؛ چیزی که همه ما در شرایط فعلی به آن نیاز داریم یک انسجام درونی برای گذشتن از مسیر سخت و بهره‌گیری از هنرمودهای رهبر معظم انقلاب است.»

آموزش کمتر از ۱۰ درصد جامع و هشدار ریسک بروز حوادث ۸۰ درصدی

رئیس جمعیت هلال احمر یادآور شد: «یکی از مهمترین فاکتورها در موضوع پیشگیری و کاهش آلام، آموزش‌های همگانی است. برآوردهای پژوهشی نشان داده که کمتر از ۱۰ درصد مردم ما آموزش مقابله با حوادث را دیده‌اند و با ریسک بروز حوادث در کشور که عددی حدود ۸۰ درصد است، فاصله بسیار زیادی داریم. این وظیفه ما به عنوان جمعیت هلال احمر و دیگر ارگان‌ها و مردم عزیزمان است که دست به دست هم بدهیم و بتوانیم این کار مهم و اساسی را در جامعه بیشتر گسترش دهیم.» پیوندی با بیان این که پیشگیری ارزان‌ترین راه‌مفیدترین و موثرترین راه رسیدن به کاهش اثرات حوادث و آلام است، تأکید کرد: «رسیدن به این هدف، نیازمند مشارکت مردم است و بدون مشارکت عمومی جامعه مطمئناً این کار بی‌نتیجه خواهد ماند. ضرورت تعامل همه سازمان‌ها و مردم در ارتقای آگاهی عمومی نسبت به بلایا و حوادث طبیعی یک موضوع بسیار جدی است و باید مورد توجه قرار بگیرد.» رئیس جمعیت هلال احمر تأکید کرد: «ما به عنوان مسئولان اجرایی کشور، جمعیت هلال احمر، وزارت کشور، وزارت بهداشت و وزارت صنعت و همه ارگان‌ها و سازمان‌ها وظیفه داریم شرایطی ایجاد کنیم تا مردم بتوانند براساس آموزش‌های همگانی، خودشان را به آمادگی کافی برای مواجهه با بلایا برسانند؛ به بیان دیگر به خودامدادی که مدنظر ماست، برسند. اگر به مردم آموزش می‌دهیم که کیف نجات در محل کار و وسیله نقلیه‌شان داشته باشند، اگر به آنها آموزش می‌دهیم وسایل سنگین را در جای مناسب تثبیت کنند، باید شرایطی فراهم کنیم تا مردمی که آموزش دیده‌اند، بتوانند از این امکانات به درستی بهره‌برند و به روزمان به جامعه آماده برسیم.»

نگاه ویژه معاونت آموزش و پژوهش هلال احمر به رویکرد علمی در مدیریت بحران  
به گفته پیوندی جمعیت هلال احمر براساس برنامه توسعه ششم یک سازمان اصلی و پیشگام در آموزش همگانی است؛ و قطعاً به تنهایی نمی‌تواند این کار مهم را انجام دهد. همه سازمان‌ها و وزارتخانه‌ها و دستگاه‌ها که به



ضرورت توجه به پیشگیری و کاهش آلام در مدیریت علمی بحران‌ها

پیوندی خطاب به حاضران در جلسه عنوان کرد: «شما بزرگواران می‌دانید که در بحث مدیریت علمی بحران‌ها چندین مرحله وجود دارد؛ پیش‌بینی، پیشگیری، مواجهه و کاهش آلام و نهایتاً ارزیابی. بحث جدی، پیشگیری و کاهش آلام است که در مدیریت علمی بحران‌ها بسیار اهمیت دارد. دقیقاً همین نکته‌ای که بنا داریم بر آن تأکید کنیم و بارها و بارها در همایش‌ها و جلسات مختلف اشاره کرده‌ام، نقشی که هلال احمر می‌تواند در پیشگیری و کاهش آلام داشته باشد. ما بیشتر با این نگاه کار کردیم که به شکل واکنشی و انفعالی با حوادث و بلایا مواجه شویم. در این میان شاید بیشتر منتظر بودیم تا حادثه‌ای اتفاق بیفتد، مثلاً زلزله‌ای روی دهد یا سیلی جاری شود و امدادگران و نجاتگران هلال احمر به کمک مردم بشتابند و جان آنها را نجات دهند. البته این جنبه، یکی از اساسی‌ترین وظایف ماست؛ اما وظیفه بزرگتر این است که نگاه کنیم انسان‌ها در حوادث دچار آسیب شوند که این مبحث به موضوع پیشگیری و کاهش آلام برمی‌گردد و در مدیریت بحران‌ها حرف اصلی را می‌زند.»

برنامه‌ریزی‌ها و آینده‌نگری‌هایمان براساس تجربیات و دانش روز طراحی شود تا بتوانیم بر این اساس کارهایمان را پیش ببریم.» وی با بیان این که استناد به دانش روز و خروج از روش‌های سنتی یک مقوله جدی است، یادآور شد: «شاید تا امروز فرصت‌های زیادی را از دست داده باشیم؛ فرصت‌هایی که می‌توانست به نجات جان یک انسان منجر شود یا به کاهش مصدومیت انسانی دیگر کمک کند. یکی از مسئولیت‌های جدی جمعیت هلال احمر، رسیدگی به بحران‌ها و کاهش اثرات سوء حوادث است.» پیوندی با بیان این نکته ادامه داد: «مامتولی اصلی رسیدگی به بحران‌ها در امدادونجات هستیم و همیشه این نگاه را داریم؛ در عین حال که به وظیفه ذاتی خود عمل می‌کنیم باید بتوانیم از دانش روز و تجربیات استادان و دانشگاهیان و سازمان‌های پژوهشی بهره‌مند شویم. کارهای جدی هم در این راستا انجام شده، اما راه نرفته بسیار زیاد است. اقدامات هلال احمر در این راستا براساس تجربیات و مهارت نیروی انسانی متخصص و فداکاری داوطلبان جمعیت بوده است. عزیزان و خدمتگزارانی از ۹۵ سال قبل طی سال‌ها فعالیت بی‌طرفانه و بی‌دوستانه این اعتبار را برای جمعیت هلال احمر کسب کرده‌اند که لازم است این اعتبار علمی‌تر و کیفی‌تر و توسعه‌یافته‌تر پیش برود.»

شهروند | جمعیت هلال احمر متولی اصلی رسیدگی به بحران‌ها در امدادونجات است و در عین حال که به وظیفه ذاتی خود عمل می‌کند، تلاش دارد از دانش روز و تجربیات استادان، دانشگاهیان و سازمان‌های پژوهشی در رویکرد علم محور خود در مسئولیت‌های بهره‌بردار. همان‌طور که رئیس جمعیت هلال احمر می‌گوید کارهای جدی در این راستا انجام شده، اما راه نرفته بسیار زیاد است. دکتر علی اصغر پیوندی در دومین کنفرانس بین‌المللی طراحی گنسای، برگزاری این جشنواره را کمک‌کننده به جمعیت هلال احمر توصیف کرد تا به وظایف خود جامه عمل ببوشاند. وی ضمن تشکر و قدردانی از استادان دانشگاه کوپه‌ژاپن و استادان پردیس هنرهای زیبای دانشگاه تهران برای برگزاری کنفرانس، گفت: «همان‌طور که می‌دانید این دومین جشنواره بین‌المللی گنسای است که در ایران برگزار می‌شود و امیدواریم بتوانیم برای اهداف عالی هلال احمر حرکت کنیم و به شعارهای عالی فدراسیون جهانی صلیب‌سرخ و هلال احمر بیشتر نزدیک شویم.» پیوندی با اشاره به روز برگزاری این کنفرانس که در تقویم روز کاهش بلایای طبیعی نام‌گذاری شده، تصریح کرد: «می‌توان این مناسبت را برای ارتقای تعامل درون بخشی و بین دستگاهی در کاهش اثرات زاینبار بلایای طبیعی به فال نیک گرفت؛ متأسفانه ایران عزیز ما با اقلیم گسترده و زیبایی‌های زمینه رخ دادن بلایای طبیعی بسیاری بوده و شاید بتوان گفت ما جزو ۱۰ کشور بلاخیز دنیا هستیم. ما در جمعیت هلال احمر و دیگر نهادهای دست به دست هم می‌دهیم تا اثرات زاینبار بلایای طبیعی را همچون زلزله و سیل و دیگر بلایای طبیعی کاهش دهیم و شرایطی ایجاد کنیم که مردم ما در مواجهه با این بحران‌ها رنج کمتری متحمل شوند و بتوانند سریع‌تر به زندگی عادی خود بازگردند.»

استناد به دانش روز و خروج از روش‌های سنتی یک مقوله جدی است

رئیس جمعیت هلال احمر در این کنفرانس از همه کسانی که باعث بروز این نقطه تلاقی ارتباط صنعت و دانشگاه شده‌اند، تشکر کرد و گفت: «ما در مدیریت بحران‌ها باید نگاه جدی به دانش روز داشته باشیم و